



PCT
WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7: C08G 18/62, 18/34, 18/70, 18/08, C08K 5/09, C08J 9/00

WO 00/11059 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. März 2000 (02.03.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/05183

**A1** 

(22) Internationales Anmeldedatum:

21. Juli 1999 (21.07.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 38 167.0

21. August 1998 (21.08.98)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): BASF AK-TIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(72) Erfinder; und

Ħ

įį

IJ

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KREYENSCHMIDT,
Martin [DE/DE]; Enzingerstrasse 69, D-67551 Worms (DE). ARLT, Andreas [DE/DE]; Hermann-Frey-Strasse 2, D-72474 Winterlingen (DE). LORENZ, Reinhard [DE/DE]; Mühlweg 44, D-67117 Limburgerhof (DE). TREULING, Ulrich [DE/DE]; Melibokusstrasse 24, D-64625 Bensheim (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGESELLSCHAFT; D-67056 Ludwigshafen (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AL, AU, BG, BR, BY, CA, CN, CZ, GE, HR, HU, ID, IL, IN, JP, KR, KZ, LT, LV, MK, MX, NO, NZ, PL, RO, RU, SG, SI, SK, TR, UA, US, ZA, eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

49308 050204

(54) Title: MIXTURE CONTAINING ISOCYANATES AS WELL AS ORGANIC AND/OR INORGANIC ACID ANHYDRIDES

**ANORGANISCHE** (54) Bezeichnung: MISCHUNG ENTHALTEND ISOCYANATE SOWIE ORGANISCHE UND/ODER SÄUREANHYDRIDE

(57) Abstract

==

The present invention relates to a mixture that contains (i) at least one isocyanate and (ii) at least one organic and/or inorganic acid anhydride.

(57) Zusammenfassung

Mischung enthaltend: (i) mindestens ein Isocyanat sowie (ii) mindestens ein organisches und/oder anorganisches Säureanhydrid.